

تصنيف النباتات:

للنبات أنواع عديدة ، ولذلك قسمه العلماء إلى قسمين رئيسيين ، قسمين رئيسيين ، 1 - نباتات لا زهرية . 2 - نباتات زهرية ،



نباتات الإزهرية :

1 - النباتات الثالوسية : وتشـــمل البكتــريا والطحـالب والفطر ، وهى

نباتات طفيلية.

2- النباتات الحزازية : وتشمل النباتات الأشنية ولها ساق وأوراق وليس لها جذور .

3- النباتات السرخسية ،

وتشمل النبساتات الخنشارية على أنواعها ، ولها جذور وساق وأوراق .





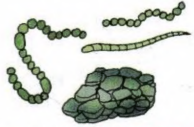
الطحالب:

إن كلمة طحالب تستخدم للدلالة على مجموعة من النباتات البدائية ، فهى ليست لها جنور أو سيقان أو أوراق حقيقية ، ويعيش أغلبها في الماء العنب أو في البحر ، أما ما يعيش منها فوق الأرض في حرب الماء لنموه وتكاثره إلى رطوبة زائدة .

والطحالب أقدم النباتات وأول أنواع الحياة المعروفة . وقد وجدت حفريات للطحالب في صخور مترسبة منذ ٢٧٠٠ مليون سنة .

والطحالب كثيرة التنوع من حيث التركيب والشكل والحجم، وتزيد أنواعها المعروضة على وتزيد أنواعها المعروضة على الحجم جداً، فقد يتكون من خلية واحدة أو صفوف من أطول النباتات مثل الأعشاب البحرية الضخمة التي قد يصل طولها إلى ١٩٠ متراً.



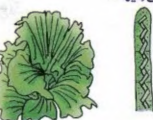


الطحالب الخضر - زرقاء ، كائنات مجهرية وحيدة الخلية ، توجد في المياه العذبة والأماكن الرطبة .

السوجلينيات أو الطحالب السوطية : وهي مجهرية لها ذنب تسبح بوساطته في الماء .



الطحالب الحمراء؛ أعشاب بحرية لا تبلغ أحجامًا كبيرة، وأغلب الأعشاب البحرية التي تؤكل تنتمي إليها .



الطحالب الخضراء؛ أرقى أنواع الطحالب وربما كانت أسلاف النباتات الراقية ومنها خس الماء، وتوجد أحيانًا في البرك الراكدة (وهي هنا مكبرة جداً).

للطحالب أهمية كبيرة في الطبيعة ، ففي البحر تقوم الأنواع الدقيقة منها بعملية البناء الضوئي فتصنع الغذاء من مواد

غير عضوية ، وتضرز الأكسچين مثلما تفعل النباتات الراقية تماماً

فوق الأرض.

وكما تعتمد جميع أنواع الحياة الموجودة فوق اليابسة على النباتات الخضراء كذلك تعتمد الكائنات الحية في البحار على تلك العملية المهمة التي تقوم بها تلك الكائنات الدقيسة.



كاروڤينا ، طحالبكبيرة نوعًا ، تعيش في المياه العذبة والراكدة ، وهي هشة نتيجة وجود الكالسيوم بها .

الفطريات ۽

الفطريات فرع من فروع المملكة النباتية وتشمل أنواعاً عديدة مثل أنواع العضن، والخميرة والأنواع الطفيلية التي تسبب الأمراض في النباتات والحيوانات وعش الغراب والغارية ون السام هي أيضًا من الفطريات.





ويعتبر البنسليوم أشهر أنواع العفن، ويستخرج منه المضاد الحيوى المعروف « بالبنسلين » والخميرة هي هذا الفطر الثمين الذي نستخدمه في تخمير عجين الخبر.

وهناك فطريات تسبب الأمراض للنباتات مثل فطر آفة البطاطس ، ومثل فطر ، صدأ القمح ، الذي يصيب المحاصيل بأضرار بالغة . فمن الفطريات ما هو نافع ومنها ما هو ضار . عيش الغراب والغاريقون :

عيش الغراب والغاريقون السام من الفطريات ، وهي عبارة عن الأجسام الشمرية التي تكونها بعض الفطريات .

ويتكون جسم الفطر من كتلة من الخيوط الفطرية المتشابكة ، وتختلف الفطريات عامة عن باقى النبات في أنها عديمة الكلوروفيل (المادة الخضراء) التي تمكن النبات من بناء غذائها من العناصر الكيميائية البسيطة التي تمتصها من التربة .

ولذلك فإن الفطريات يجبأن تتفدى على مواد نباتية أوحيوانية (حية أوميتة).

وينموعيش الغراب في الحداثق والحقول ، ويكشر الغاريقون في الغابات الرطبة .



أجزاء الغاريقون الناضج



بعض أنواع الغاريقون صالحة للأكل مـثل فطر (سب)، وهو فطر غـيـر جذاب المنظر ولكنه لذيذ الطعم.

وفطرعيش غراب الحقل ، ولكن يجب الحرص عند أكل فطريات أخرى غيرعيش الغراب ، لأن بعض أنواع الغاريقون سامة أو مضرة .



فطبيات سامة:

فطرعيش غراب الحقل

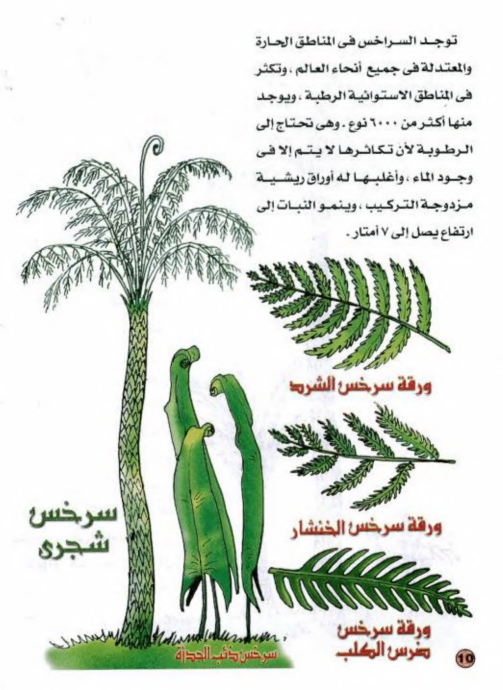
فطر قلنسوة الموت من أشد الفطريات خطورة وهو مميت ، له رأس أخضر وخياشيم بيضاء .

عيش الضراب الأحسمق ، وهو أيضاً سام بدرجة قلنسوة الموت .

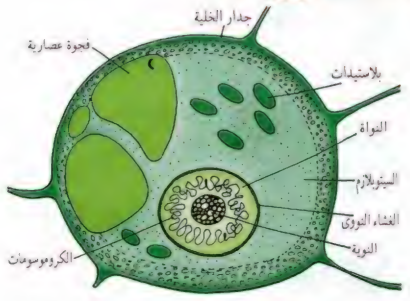
غاريقون الذباب على درجة من الخطورة ولكنه لا يؤدى للوفاة عادة ، وبعض القبائل تفتته في اللبن وتستعمله بهذه الطريقة فخاً لقتل الذباب.











تتكون البكتريا من خلية واحدة ، لذا فهى كائن وحيد الخلية .

أما الكائنات الأكبر فتتكون من أى أعداد من الخلايا تتراوح بين بضع خلايا .. وملايين الخلايا . وتتكون أجزاء جميع الكائنات الحية من خلايا حية متعددة الأشكال والأحجام .

وهذا هو الحال في الكائنات كلها النباتية والحيوانية مهما صغر أو كبر

حجمها.

وتعتبر الخلية نفسها كائناً صغيرا، فهى تتغذى وتنمو وتتكاثر وتموت. فكل العمليات الحيوية التى تتم لتوفير الحياة للكائنات الحية كلها تجرى فى هذه الوحدة الدقيقة جداً والتى لا ترى إلا بوساطة الجهر.

وهذه الخلايا تختلف من جزء لأخر في الكائن الحي في أحجامها وأشكالها ، إلا أن لها تركيباً أساسياً واحداً .

الخليد النباتية :

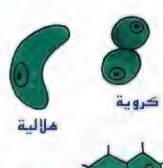
الخلايا النباتية تبدو كحجيرات دقيقة جداً يبلغ قطرها ما بين الليمتر.

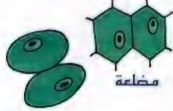
وهى متعددة الأشكال ، منها المكعبة والكروية والمضلعة أو المنشورية وبعضه استطالى كالأنابيب.

تركيب الخلية:

تتكون الخلية من نقطة دقيقة من مادة جيلاتينية شفافة تسمى بروتوبلازم يحيط بها غشاء رقيق هو جدار الخلية . ويتكون البروتوبلازم من السيتوبلازم في داخله جسم صغير هو النواة .

والنبات مبنى من الخلايا كما يبنى البيت من الطوب .





بيضاوية





عض العصل المنطقة . التليث التباتية .

اليلابيورات:

حبيبات دقيقة معلقة في السيتوبلازم يوجد منها ثلاثة أنواع : بلاستيدات خضراء ، بلاستيدات عديمة اللون ، بلاستيدات ملونة . ولكل منها وظيفة مهمة يؤديها للنبات.

البلاستيدات الخضراء:

هى الكريات الخيضراء التي تحتوي على الكلوروفيل، وتستخدم الطاقة الموجودة في ضوء الشمس لتجمع ثاني أكسيد الكربون والماء ، وتنتج السكر والأكسچين ، وتعرف هذه العملية بالبناء الضوئي.

Media Clarkill

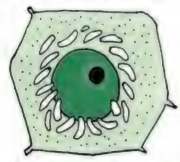
عبارة عن أجسام دقيقة بيضاء وظيفتها تحويل السكر الذي ينتجه الكلوروفيل إلى نشاء

البلاستيدات الملونة:

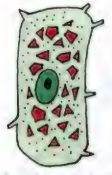
تنشأ من أي من النوعين الأخرين وذلك بأن يستبدل بالكلوروفيل الأخضر مادة الكاروتين ذات اللون الأصفر البرتقالي ، فمثلاً تحول أوراق الشجير من الأخيضير إلى ألوان أخيري . وكنذلك عندما تنضج الثمار يتحول لونها من الأخضر إلى الأصفر أو الأحمر.



خلية بها بلاستيدات خضراء



خلية بها بلاستيدات عديمة اللون



خلية بها بلاستيدات ملونة



تنتشر في خلية ورقة النبات حبيبات دقيقة تسمى البلاستيدات الخضراء وهي مشبعة بمادة كيميائية ملونة تعرف بالكلوروفيل.

ويوجد الكلوروفيل في جميع النباتات بما في ذلك الطحالب، ولا يوجد في الفطريات والبكتريا وقليل من النباتات النادرة التي تعيش متطفلة في غذائها.



خلايا نبائية مكبرة مزدحمة بالبلاستيدات الخضراء

وظيفة الكوروفيل:

يمتص النبات الماء من التربة وينتقل عن طريق العروق إلى الأوراق ، ويدخل ثانى أكسيد الكربون من الهواء خلال مسام الورقة ، وعندما يلتقط الكلوروفيل الموجودة في خلايا الأوراق الطاقسة الموجودة في ضوء الشمس تتحول إلى طاقة كيميائية تعمل على تحويل ثانى أكسسيد الكربون والماء إلى مواد كربوهيدراتية ، كالسكر والنشا الذي ينتقل عن طريق العروق إلى جميع أجزاء النبات كغذاء ، وينطلق غاز الأوكسچين البنات من التفاعل في الجو .

وتسمى هذه العملية «البناء الضوئي» .

البناء الضوئي مصدر للحياة:

نشاط الكلوروفيل أساسى للحياة على الأرض، فهو الوسيلة الوحيدة لتحويل الطاقة لبناء المادة الحية. والنباتات هى الكائنات الوحيدة القادرة على هذه العملية.

ونحن نعت مد على النباتات للحصول على الطاقة اللازمة لنمو ونشاط أجسامنا.

وقد نتغذى على حيوانات تكون بدورها قد تغذت على النباتات .



توارْنُ الهواء الجوي:

يؤدى الكلوروفيل نشاطاً أخر أساسياً لاستمرار الحياة . فهناك كميات ضخمة من ثانى أكسيد الكربون تخرج إلى الجو نتيجة لتنفس جميع الكائنات الحية وعمليات التحلل والاحتراق . وعملية البناء الضوئى تقوم بعكس هذه العملية فتمتص ثانى أكسيد الكربون وتطلق الأوكسجين مما يوجد

للتنفس، ويبقى على حساة باقى الكائنات الحية على الأرض.

النباتات الزدرية

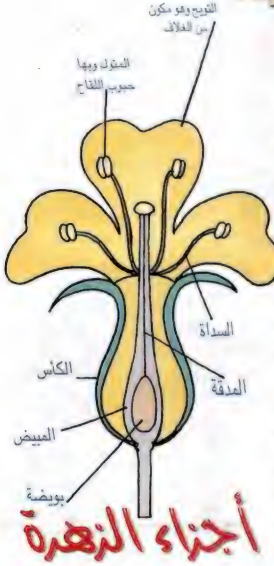
الزهرة

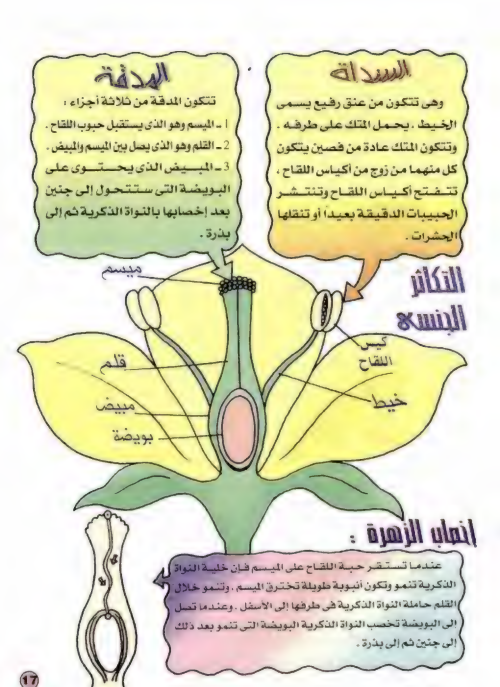
الزهرة عضو أساسى للنبات وظيفتها مهمة وحيوية وهى إنتاج البذور لتكاثر النبات.

وعند فحص نموذج بسيط للزهرة (زهرة الخوخ) لنتعرف على الأعضاء التي تساعد الزهرة على القيام بوظيفتها .

البويضات هى الأعضاء التى تتحول فى المستقبل إلى بذور، لكن قبل ذلك يجب أن تتصل بحبة لقاح.

وهذه الحبوب تنتجها المتوك. فيجب نقلها من المتوك إلى قمة المدقة، ومنها إلى المبيض حتى تخصب البويضة فيتكون الجنين ثم البنور، وبحدوث ذلك تكون الزهرة قد أدت مهمتها فتذبل وتسقط.





طرة إخصاب الزهور.

يوجد أمرمهم في تلقيح الأزهار لكي تنمو البذور وتعطى نباتًا قويًا سليمًا .

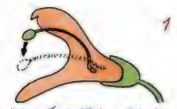
يجبان تنتج من بويضات مخسبة من لقاح زهرة أخرى.

إذن على اللقاح أن ينتقل من زهرة إلى أخرى ولكن كيف؟

لكل فصيلة نباتية وسيلة كفلها لها الخالق لتتم هذه العملية بسهولة.

ضضى بعض النباتات يكون التلقيح بانتقال حبوب اللقاح في الهواء .

وفى بعض النباتات تكون وسيلة الإنتقال هي الماء . وفي كثير من الزهور تتم عملية التلقيح بمساعدة كائنات حية أخرى ، وفي الغالب تكون الحشرات هى وسيلة انتقال حبوب اللقاح من زهرة لأخرى ، وأحيانًا تكون الطيور والديدان .



السداة الذن تحمل القاح منحركة ، تدخل الحشرة فتلحوك السداة في الاتجاه المبين في الرسع .



ثحلك العلك بطهر الحشرة وينثر عليها القاح ثو تألل السداة بعد هذه العباية .



تبو المدية مكان السداة التي ذبلت انتظارا الحشرة تنوم بعملة التقبح .

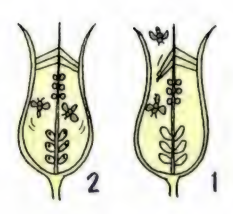


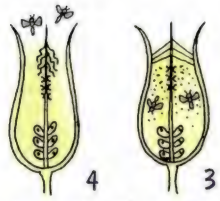
إن جميع الأزهار التي تخصب بالحشرات بالحشرات لها وسائل لجذب الحشرات وطرق عجيبة تضمن اتمام عملية التلقيح.

فمعظم هذه الأزهار لها غدد غائرة في التويج تفرز شراباً حلواً زكى الرائحة يسمى الرحيق، وإذا أرادت حشرة أن ترشف من الرحيق فإنها تدفع بجسمها داخل الزهرة فتحتك بالمتوك فتحمل على شعيرات جسمها حبوب اللقاح ثم تطير إلى زهرة أخرى فتترك بعض اللقاح الذي جلبته معها على الطرف اللزج للمدقة. وبهذا تكون قد أتمت عملية نقل اللقاح.

وللتأكد من رؤية الحشرة للزهرة زودها الخالق بألوان زاهية وروائح نفاذة قسوية حستى تتمكن الحشرة من مشاهدتها وتمييزها بسهولة.

وتستطيع الحشرة التعرف على هذه الروائح والعطور الختلفة على مسافة مئات الأمتار والوصول إلى الزهرة.





ا ـ زهرة اللوف وفي الأسفل مدقيات مستعدة لاستقبال اللقاح الذي تجلبه الحشرات وفي الأعلى أسدية بها لقاح لم ينضج بعد .

2- الشعبيرات تسمح بدخول الحشرات ولا تسمح بخروجها .

 3 تظل الحشرات حبيسة حتى تنضج الأسدية لمدة عدة أيام.

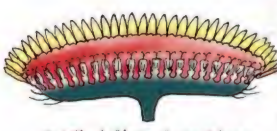
ا عندما ينضج اللقاح يغطى الحشرات في أثناء محاولتها الخروج ، وعندما تذبل الشعيرات التي حبست الحشرات تخرج الحشرات وتذهب إلى أزهار لوف أخرى لتلقيحها ، وتحبس مرة أخرى .__

أزهار الفصيلة المركبة:

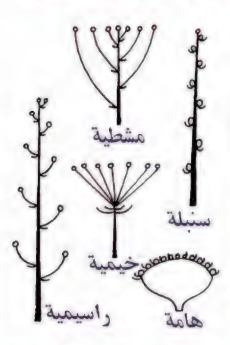
أزهار الشصيلة المركبة ليست في الواقع زهرة واحدة كما تبدو أحيانًا ، وإنما هي عدد كبير من و الزهيرات الصغيرة اصطفت بإحكام على حامل واحد ، وهي مرتبة بطريقة خاصة فعند قمة كل زهرة يوجد جزء مفلطح يعسرف باسم ، التحت ، ويخرج من الجرء العلوى للتخت عدد كبير من الزهيرات المتراصة بإحكام لتكون نوعاً من نورات الرّهور يسمى والهامة ويخرج من الجرء السفلى للتخت غلاف يعرف بالقنابات الخضراء يحمى الزهرة وهي في دور البرعم تمامًا كما يفعل الكأس بسبلاته الخضراء في الزهرة البسيطة.

ومن أشهر أمثلة الزهرة الركبة زهرة عباد الشمس التي يظنها البعض زهرة واحدة.

وتعتبر الفصيلة المركبة أكبر فصائل الثباتات الزهرية إذ تحتوى على ١٣,٠٠٠ نوع بعضها له أهمية اقتصادية والبعض الآخر له أهمية طبية ولكن أغلب أنواعها يستخدم للزينة.



زهيرات صغيرة مصفوفة على التخت



رسم يبين أنواع النورات المختلفة لأزهار الفصيلة المركبة



عبلاالشيش --

نبات فارع الطول وله زهرة ضخمة ، وهو يزرع للزينة في بعض البلاد .

وفى كثير من البلاد - ومنها مصر - يزرع عباد الشمس كمحصول تجمع بذوره الكبيرة من الأزهار وتسحق فى ألات طاحنة ويست خرج منه زيت للطعام.



تجار البذور فقط هم الذين يرون نبات الخس مكتملاً كما في الرسم فهم يتركون الحصول حتى تنضج بذورد. وأوراق النبات الناضج طعمها مر.







من زهور الزينة الشهورة ويعتبر هذا النوع وزهور « الموريضوليوم » أجداد السالالات الشائعة حاليًا والتي تطلب لجمالها .



زهور توجد منها عدة أنواع وهى متنوعة الألوان والبعض يقطف أزهارها ويجفضها في حسرارة معتدلة لزينة الشتاء.

أنواع طبية من رُكر الفحيلة المركب غائرة الفلسد

تستخدم هذه الزهرة كدواء عشبى لعلاج التواء المضاصل. ويقوم المعالج بوضع الزهرة والجذر في الماء الساخن ويغسل به المضصل المصاب.





البابونج

زهرة لها تخت بيضاوى الشكل. يصنع من هذا النبات مشروب يسمى شاى « البابونج » وهو معروف في كثير من أنحاء العالم كمشروب مهدئ ومقوً للأعصاب.

ارْهار عجيبة ؛

تتنوع الأزهار في الطبيعة من ناحية اللون والشكل تنوعا غير عادى فكثير من الأزهار رائع الجمسال، وهناك أزهار أخسرى غسريبة الشكل وكثير من الأزهار له رائحة عطرية جميلة أو مقبولة، بينما بعضها له روائح أخرى غير مستحبة وأحيانا كريهة.

وبعض الأزهار ضحه أو يمكن رؤيتها بوضوح ، والبعض الأخر صغير الحجم لدرجة تجعله غير ظاهر ،

وكل هذا التنوع لأسباب تخدم النبات نفسه وتمكنه من التكاثر والبقاء.

> زهرة الدوقاليا زهرة غير عادية ، توجد في المناطق الاستوائية تشبه نجمة البحر .

زهرة الفريزيا توجيد في البرازيل وهي تشبيه لهب الشمعة .



التنزخ لطلح التكاثر :

تتكاثر النباتات كالحيوانات جنسياً والأزهار هي أعضاء تكاثرها . ففي النباتات الزهرية يتم الإخساب بوساطة اللقاح الذي يكون من الأفضل أن يأتي من زهرة أخرى .

واللقاح ينتقل غالبًا عن طريق الحشرات، ويساعد رحيق الأزهار في اجتذاب الحشرات التي تتغذى عليه.

وكثيراً يكون تلقيح الأزهار بنوع خاص من الحشرات ، الأمر الذي يوجب أن تتميز هذه الزهرة بشكل ولون ورائحة خاصة تسهل تمييز هذه الحشرة بالذات لها.

فمثالاً الأزهار التي يكون تلقيحها بوساطة حشرات ليلية تكون بيضاء عادة ورائحتها قوية.

وهناك زهور تعتمد على الذباب في تلقيحها فلها رائحة الجيفة (رائحة كريهة) تجذب الذباب.

وهذا هو المبدأ الأساسي في تنوع أشكال وألوان وروائح الزهور.





نبات له بتلات خلفیه الاتجاه وهو نبات أمریکی یشبه نبات بخور مریم.



زهرة ذات لون أحمر براق وهي من أصل أسترالي .



نفرة المنفوران الإيمن →

زهرة اقتصرت على أجزائها الأساسية ، مدقة وسداتين وهى تلقح عن طريق الهواء.





كير زهرة وأصغر زهرة:

إن أكبير زهرة في العالم هي زهرة « رافليـزيا آرنولداي ، وقـد يصل قطرها إلى أكشر من مشر، وهي نبات متطفل تعيش على عصارة الأشجار وليست لها أوراق ، ورائحتها كريهة تجذب الذباب .

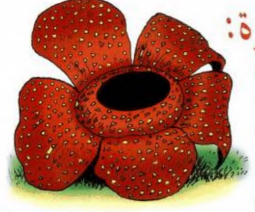
أما الثانية واسمها « تيتانم » وهي نورة -ساق تحمل عدداً من الأزهار - تنمو إلى ارتضاع حوالي ٣ أمتار . وهي الأخرى لها رائحة تجذب الذباب، والزهرتان تنموان في غابات سومطرة الاستوائية المطرة.

صغر زهره

إن أصغر زهرة في العالم هي زهرة النبات الأمريكي الصغير الذي يسمى « جالنسوجا بارشيفلورا » الذي تتجمع أزهاره في هامات.

ويبلغ طول الزهرة حوالي مللي







قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 البحر.
- 2 الأرض.
- 3 التاريخ الطبيعي .
 - 4 ـ الأسماك ـ
 - 5 _النباتات (1).

تحت الطبع :

- . (2) النباتات (6)
 - 7 _ الكون .
 - 8 الزواحف -
 - 9 الطيور -
- 10 الثدييات (بيوض + كيسيات) .
- 11 _ الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش) .
 - 12 _ الثدييات القردة .
- 13 الثدييات القوارض (سناجب، أرانب، فنران).
 - 14 _ الثدييات آكلة اللحوم . _
 - 15 _ الثدييات آكلة العشب (الحوافر).
 - 16 _ الحشرات .
 - 17 ـ بلدان العالم .
 - 18 _ التاريخ (أحداث مهمة) .
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ.
 - 20 _ اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
 - 21 الاختراعات الحديثة.

وقم الإيماع: ١٩٧١٧١ و ١٠٠٢

الترقيم الماولي : ١١٠ ٨١٠ ١ ٢١٦ ٩٧٧